

9-11 классы

Программирование на Python

Презентация занятия

СПИСКИ И КОРТЕЖИ.

6 занятие











Программирование на Python

Теоретическая часть

СПИСКИ И КОРТЕЖИ.

6 занятие



```
1 c = 0 # counter - счётчик

2 while c < 10:

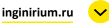
3 print(c)

4 c += 1
```

```
input_data = input()
while input_data != '$':
input_data = input()
```



default = 0Start default = 1for i in range(0, 10, 1): print(i)

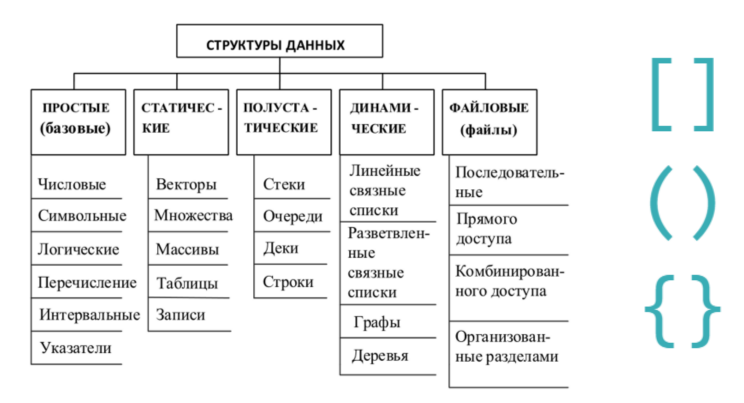


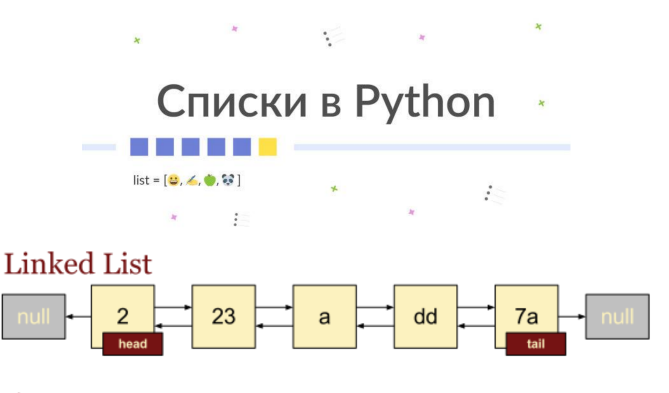
- def print_sum_two_nums(num_1, num_2):
 - \rightarrow result = num_1 + num_2
 - return result

- > sum_nums = print sum_two_nums(123, 321)
- > print(sum_nums)

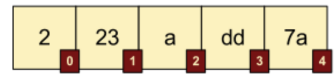


Структура данных — это контейнер, который хранит данные в определенном макете. Этот «макет» позволяет структуре данных быть эффективной в некоторых операциях и неэффективной в других.





Array







| append | добавляет элемент в конец списка |
|--------|---|
| extend | расширяет исходный список входным, |
| insert | вставляет на і-ую позицию входное объект |
| pop | удаляет і-ый элемент и возвращает его. Если индекс не указан - удаляется последний. |
| index | возвращает индекс объекта |
| count | возвращает количество элементов, равных входному объекту |
| sort | сортирует список на основе кеу-функции |

| list_of_meal | = | ['vegetables' | , | 'chicken' | '] |
|---------------|---|---------------|---|-----------|----|
| list_of_meal. | | | | | |

- \bigcirc append

- ⊕ extend

- ☆ remove
- reverse
- sort



```
list of meal = ['vegetables', 'chicken', 'cola']
 2 print(list of meal)
   list_of_meal.pop()
                                          ['vegetables', 'chicken', 'cola']
 4 print(list of meal)
                                          ['vegetables', 'chicken']
   list_of_meal.append('water')
                                          ['vegetables', 'chicken', 'water']
                                         print(list of meal)
                                         vegetables
    print('#' * 30)
                                          chicken
    for i in range(len(list_of_meal)):
 8
                                         water
        print(list_of_meal[i])
9
    print('#' * 30)
10
                                         vegetables
    for item in list of meal:
11
                                         chicken
        print(item
                                         water
12
                                          print('#' * 30)
13
```

elements of tuple are enclosed in round brackets tuple = ("a", "b", "c") commas used to separate elements of tuple



```
list_of_meal = ['vegetables', 'chicken', 'cola']
const_list_of_meal = ('vegetables', 'chicken', 'cola')
```

```
list_of_meal[1] = 'pork'
const_list_of_meal[1] = 'pork'
```

tuple is constant list



Задача о нахождении средней оценки за семестр. Учитель вводит оценки через пробел. Посчитать итоговую оценку.

```
data = input()
print(data, type(data))
data = data.split()
print(data, type(data))

5 4 3 4 5 4 3
5 4 3 4 5 4 3 <class 'str'>
['5', '4', '3', '4', '5', '4', '3'] <class 'list'>
```

```
sum_marks = 0
for i in range(len(data)):
sum_marks += data[i]
mean = sum_marks / len(data)
print('Result ->', mean)
```



```
data = input().split()
print(sum([int(i) for i in data]) / len(data))

data = input().split()
print(sum(map(int, data)) / len(data))
```

